## Abstract of JP 50-081342 A

AN 1976-87406X [47] WPIDS

TI Toners for developing electrostatic latent images - comprise a colouring agent, a styrene type resin, and a fatty acid ester or its partial saponification prod..

DC A13 A89 E24 G08 P84 S06

PA (KONS) KONISHIROKU PHOTO IND CO LTD

CYC 1

PI JP---50081342 A 19750702 (197647)\*

JP----85030939 B 19850719 (198533)

PRAI 1973JP-0129207 19

19731119

AN 1976-87406X [47] WPIDS

AB JP 50081342 A UPAB: 19930901

Toner for developing electrostatic latent images comprises a colouring agent, a styrene-type resin and a fatty acid ester or its partial sapon. prod. These toners are free of offset blemishing during fixing of a transferred image because the toners do not adhere to the roller used in fixing and hence they help simplify the design of high speed copiers. an example Piccolastic D-150 100, Peerless 155 (Columbia Carbon)5, Nigrosine Base EX (orient Chem. Co.) 3 and Hoechst Wax OP (montanic acid-butylene glycol ester, Hoechst (Japan)) 5 pts. were ballmilled, blended with hot rollers, cooled and then pulverised (av, dia. 13-15 mu). A developer was then obtd. by mixing the toner 4 pts. with an Fe powder carrier (av. dia. 50-80 mu) 96 pts. An electrostatic latent image obtd. with a common appts, was developed with this developer, the image was transferred to a receptor sheet, and then fixed by rolling with a FEP (C2F4-C3F6 copolymer, du Pont) roller heated to 165-75 degrees. did not stick on the roller and offset blemishing of subsequent copies did not take place.



参照号左じ

許 順(2)

昭和48年//月/9日

特許庁長官 斎 藤 英 雄 政

1. 発 明 四本 新電子を現役開トナー

2. 発明者

住所(居所) 東京都大生子市名川町2970番地 民名 小西大写真工業株式会社内 (他 / 名)

3. 特許 出願人

住所 東京都中央区日本橋室町3丁目1番地10名称(127) 小西六写真工業株式会社 代表取締役 茜 耔 龍 介

4. 代理人 (103)

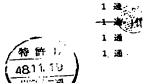
居所 東京都中央区日本播塞町3丁目1番地10 小茜兴写賞工業株式会社内 (電話03(270)5311)

氏名 籂 未 清 前

5. 添付書類の目録







esa **45** 

発明の名称

静電新像現像用ドナー

# 特許請求の範囲

(利着色剤、ロスチレン系物脂かよび付脂肪酸エステルまたはその部分けん化物を含有することを特徴とする静電荷像現像用トナー。

# 発明の詳細な説明

本発明は電子写真、静電配鉄、静電印刷などにかける静電荷像を現像するためのトナーに関する。

19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 50-81342

④ 公開日 昭50.(1975) 7.2

②特願昭 48-129209

②出願日 昭48 (1973) 11.19

審查請求 未請求

(全10頁)

庁内整理番号 6915 46

劉日本分類 /03 K//2 ⑤ Int.Cl².
G03G 9/08

をわれるが、一般に定着は勢電荷像を保有現像を た光導電性感光体もしくは静電記録体上であれたとしくは静電記録を上れるかます。 よつて得られたトナー像を直接触者・進むを光準である。 あ光体もしくは静電記録体上の転寄とが表現の を発生したである。 を発生したでなわれる。 大一の服着は軽くなって行なわれる。 ナー像の服着はではなって行なわれませんが ナーかによる無数などの がによる無接触加熱方式かよいの がによる無接触加熱方式かよれている。 を発生が、一般に採用されている。

加熱ローラーによる任着加熱方式はトナーに対して雕型性を有する材料で表面を形成した加熱ローラーの表面に被定着シートのトナー値を任を強させながら通過せしめるとというで定着を行けれているが、この方法は加熱ローラーの表面とはであったが、この方法は加熱ローラーの表面とはできない。トナー像を被定着シートとに敬着するのができるのであり、迅速に定着を行うことができ

るので特に高速を写りとする毎写方式の電子 写真複写機にかいて極めて有効である。たとえば 一数に通常の電気炉型定着装置にかける高熱効率は 初10~40多、剛射型定着装置にかかる無効効果は は約20多と比較的低いのに対しローラー定射装 慣の無効率は80多程度といわれている。勿論さ らに熱効率を高めようとすれば程型性を有するら に移くする必要があることは言うまでもない。

とったがいます。 で変数ないで、 で変数ないで、 で変数ないで、 でである。 でで、 でである。 ででのでででである。 でである。 ででる。 でである。 ででる。 ででな。 ででな。 ででる。 ででる。 ででる。 ででる。 ででる。 ででな。 ででる。 でで

静電荷像現像用トナーを提供することにある。本発明者は何着色期、ロスチレン系製脂および付脂肪度エステルまたはその部分けん化物を含有する静電荷像現像用トナーが前配の目的を選成するものであることを見出した。

本発明に係る静電布像現象用トナーを使用することにより、定着ローラー要面にオフセット防止用液体を供給しない場合にもオフセット現象を発生することなく効率よく良効な加熱ローラー定治を行うことができるので、定着装置の機構を簡素化することができると共に、たとえばこのような定着装置を組み込んだ高速複写機の特度、安定度からの面でも低級化することができる。

したがつて、超高速複写機の設計を振めて容易ならしめるという利点を有する。

本発明に係るトナーに かいて任意の適当な単料 または染料 が着色 剤 として使用される。たとえば、カーボンブラッタ、ニグロシン染料、 アニリンブルー、 カ ルコ ま イル ブルー、 クローム

特開昭50- 81342 (2)

た材料で形成するとともに、その雰囲にさらにシリコンオイルなどのオフセット防止用液体を供給して液体の海膜でローラーの要面を被強することが行なわれている。

ての方法はトナーのオフセットを防止する。 は他があるのではあるより異気を強いない。 は他がかもることになり異気を必めるという。 は他がかれることになり異気を必める。 は他なっため、神写機の機構ががに高るといっため、神写機をがあるといったがになる。 ないまないので、被写破が高値になると明故ないのはない。 ないながらない。 ないはないないのはないないのはないのはない。 ないないないない。 ないないにはないないないのはないのはないのが現象がある。 ないないないないないないのはないのが現象がである。 ないないのかないのが現象がである。 な行なわさるを得ないのが現ないのか現象がである。

本発明の目的は、その製面にオフセット防止用 核体を供給しない定層ローラーを使用した場合に も、トナーのオフセット現象を発生させずに効率 よく良効な加熱ローラー定着を行りことができる

イエロー、ウルトラマリンブルー、デユポンオイルレッド、キノリンイエロー、メチレンブルークロライド・フタロシアニンブルー、マラカイトグリーンオクザレート、ランブブラック、ローズベンルタながいかよびそれらの混合物が使用され、これらは現像により可視像を形成することができるようにトナーを着色するのに十分を書でトナー中に含有させることが必要である。

本発明に係るトナーにおいてスチレン系御脂が 歯脂成分として使用される。スチレン系御脂はス チレンのホモポリマーでもよいし、また他のビニ ール系の単量体とスチレンとの共重合体でもよい。

これらの共重合体を形成するための単層体には P-クロルスチレン、ビニルナフタリン、たとえ はエチレン、ブロビレン、ブチレン、インガ ンなどのエチレン不飽和モノオレフィン類、たと えば塩化ビニル、ブロビオン酸ビニル、具化ビニル ル、沸化ビニル、酢酸ビニル、ベンソエ酸とピール のピニルなどのビニルエステル類、たとえば クリルザメナル、アクリル酸インブチル、アクリ

仲間昭50- 81342(3)

ルサンル、アクリリリリリリリリリリリリリッと、アクリル酸 T クリリッと、アクリン・スールの T クリッと T アクリン・スールの T アクリッと T アクシャン T

بنه

メチルイソプロペニルケトンなどのビニルケトンなどのビニルケトンなどのビニルケトンなどのビニルケトンカルパゾール、N・ビニルインドール、N・ビニル 化合物などがあり、これらの / 種または 2 種以上をスチレン単量体と共重合させることができる。 適当なスチレン最低的、そのスチレン成分含有量はスチレン系の関係であることが好ましい。

ルケトン、メチルイソプロペニルケトンなどのピ ニルケトン類、たとえば N - ピニルピロール、 N - ビニルカルバゾール。 H‐ヒニルインドール。 N-ピニルピロリデンなどのN-ピニル化合物な どの単層体を重合させたホモポリマーまた仕これ らの単量体は彼以上組合せて共配合させた共重合 体あるいは、たとえばロジン変性フエノールホル マリン歯脂、油変性エポキシ歯脂、ポリウレタン 、ポリアミド御脂、ポリアセタール御脂、セ ルローズ側脂、ポリエーテル樹脂などの非ピニル **系熱可監性御脂がある。これらの樹脂をスチレン 楽伽脂と混合して使用する場合には、混合して得** られる樹脂の全重量を基礎にして重量で少なくと も約235のスチレン成分が存在する景になるよ りに両者を混合するのが好ましい。その訳は定着 ローラーに対するトナーの雕型性がスチレン成分 の存在量と密接な関係があり、スチレン成分を載 少させるにしたがい、定着ローラーに対するトナ - の離型性を低下せしめる傾向があるからである。 さらにトナー用御脂としてローラー定着に好ま

特別昭50~ 81342(4)

しい物性の一つとしてはトナーの般着温度におけ るコム状質媒で粘弾性が挙げられる。この粘弾性 は主としてトナー用衡脂の脾 づくものである。オフセツト防止用液体をローラ - 接面に加えないローラー定着にかいて有効なゴ ム状領収のクリーブモジュラスは 104~106 dyne ノ四2が当当である。この値以下のクリーブモジュ ラスの場合は解放時にないて医写紙上へ定盤され る部分と定者ローラーにちぎれて残る部分があり オフセット現象が起りやすい。オフセット現象を 防止するにはトナー中に離型性を付与する物質を 大曽に酔加すればよいが、オフセット現象のみを 防止し得てもトナーとして要求される他の性質を 扱うため好ましくない。またクリーブモジュラス の値が前記以上の場合は定層度が良くなく転写紙 - から面像がはがれやすい欠点を有する。もちろん との場合はさらに定着単度を上昇させると良いが ローラー材質の耐熱似界を越えることになり好ま しくない。

本発明に係るトナーにかいて使用される脂肪酸

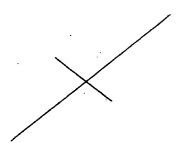
エルシン酸、ブラシジン酸、 レイン酸、リノール酸、リノレン酸、エレオステ ン世、リノエライジン酸、パリナリン酸、ア ドン酸、グルタル酸、アジピン酸、ピメリン スペリン間、イゼライン酸、セパシン酸、そ の他炭素原子数タ~19のメチレン基を有するジ **ポン酸等を挙げることができる。また他の原** 料成分としての脂肪族アルコール側としては、脂 防硬糖と何様に低級もしくは高級のいずれでもよ く、またそれぞれノ何アルコールでも多価アルコ ールでもよく、たとえばメチルアルコール、エチ ルアルコール、プロ ピルア ルコール、ブチルアル コール、アミルアルコール、カプロイアルコール、 カブリリルアルコール、カブリルアルコール、 ウリルアルコール、ミリスチルアルコール、セチ ルコール、ステアリルアルコール、アラキル アルコール、ベヘニルアルコール、カルナービル セリルアルコール、コリヤニルアル ル、ミリシルアルコール、メリシルアルコー **ル、ラクセリルアルコール、アリルアルコール、** 

エステルまたはその部分けん化物は、飽和もしく は不飽和の脂肪酸類に飽和もしくは不飽和の脂肪 **族アルコール欄を反応せしめて得られるエスチル** 類またはこのエステル類をナトリウム。カルシウ マグネシウム、鉛、アルミニウム、バリウム 亜鉛などの金銭の水酸化物で邸分けん化して得ら れるものである。原料成分としての脂肪増増とし ては低級もしくは高級のいずれでもよく。たとえ ばパレリン襞、カブロン管、エナント襞、カブリ 、ペラルゴン酸、カブリン酸、ウンデシル酸。 トリデシル酸、ミリスチン酸、 シル殻、パルミチン陰、マルガリン酸、ステ アリン酸、ノンデシル酸、アラヒン酸、ペヘニン リグノセリン酸、セロチン酸。モンタン酸。 シン母。ヘントリアコンメノン母。ドリナコ ンタノン酸、テトラトリアコンタノン酸、ヘキサ アコンタノン酸、オクタトリアコンタノン酸。 - ミリストレイン酸。ゾーマリン酸、ペトロセ リン酸、オレイン酸、エライジン酸、パクセン酸

ペンテノール・1.3.ヘキセノール・1 ール・ノ、ノク・ウンデセノール デセノール・ノ、ノコートリデセノ オレイルアルコール、エライジルアルコー リノレイルアルコール。リノレニルアルコー エチレングリコール、プロピレングリコール。 リメチレングリコール、1.3 - ブタンジオール 1,4 - ブタンジオール、2,3 - ブタンジオ プテン・1,4・ジオール、1,5・ペンタンジ - ル、 2,4 - ペンタンジオール、1,6 - ヘヰサ ンジオール、2.5 - ヘヰサンジオール、2 - メチ - 1,3 - ペンタンジオール、2,4 - ヘブタンジ ル、2 - エチル・1,3 - ヘキサンジオール、 エチル・2・ブチル・1.3・プロパンジォー ヘキサデカン・1.2 - ジオール、オクタデカ ン・1,2・ジオール、エイコサン・1,2・ジオー ジオール、ジエチレングリコール。トリエ チレングリコール。サトラエチレングリコール。

特別昭50- 81342(5)

ジプロピレンクリコール、クリセリン、ベンタエ 本発明においては、これらの脂肪酸エステル類 またはその部分けん化物をそれぞれ単独で使用し リスリトール、ソルビトール等を挙げることがで きる。しかしながら、脂肪漿類と脂肪族アルコー てもよいし、また復復の脂肪酸エステル與を混合 した組成からなる混合体、あるいは脂肪酸エステ ル類のいずれかが低級の場合には他方が高級であ るものがとくに本発明において良好に使用せられ ル類とその部分けん化物とを進合した組成からな る。すなわち、これらの脂肪酸類と脂肪波アルコ る遺合体として使用してもよい。本発明において は脂肪酸エステル類またはその部分けん化物とし ール類よりなるエステル類のりちでも脂肪要類と て市販されているものを有効に使用することがで しては炭素原子数よ以上のものが望ましく。さら きるが、とれらの市販品の中には煎配の如き進合 にエステル類の炭素原子数の合計が20以上であ るものがとくに本条明において良好な結果をもた 体の組成を有するものも多い。代表的な市販品と してはたとえば衣の如きものを挙げるととができ 5+. A .



脂肪酸の低級アルコールエステル

プチルステアレート(川研フアインケミカル社 ・盤)

プチルステアレート (花王石蔵社製)

脂肪酸の多価アルコールエステル

ニッサンカスターワックス-A(日本油監社額、 グリセロールトリー /,2 - ヒドロキシステア レート)

ダイヤモンドワックス(新日本理化社製) ヒマ硬(川研フアインケミガル社製)

脂肪酸の高級アルコールエステル

スパームアセチ(日本補脂社製、セチルパルミ テート)

- ヘキストワックス-耳(ヘキストジャパン社製、モンタン酸のエテレングリコールエステル)
- ヘキストワックス OP(ヘキストジャパン社製、 モンタン酸のブチレングリコールエステルの 部分けん化物)

脂肪酸と多質アルコールの部分エステル

モノグリー M (日本袖脂社製、α-グリセロー ルモノステアレート)

脂肪酸モノグリセライドR-60(松本油脂製 裏社製、ステアリン酸モノグリセライド)

- 脂肪酸モノクリセライドR-8の(松本油脂製 集社製、オレイン酸-ステアリン酸-モノグ リセライド)
- リケゼール B 200 (週研 ピタミン油社製、 ダリセリンステアレート)

- リケマール B 100 ( 強研 ビタミン油社製、 グリセリンモノベヘネート )
- リ グマールー B 3 O O ( 理研 ピタミン 油社製、 ソルピタンモノステアレート )
- リケマール- PB 10 0 (理研 ピタミン油社製、 プロピレングリコールモノステアレート)
- ATMUL (アトムル) エータよ (花王アトラス 社製、高純度モノグリセライド)

屋合系エステル

VLTN - 4 (川研ファインケミカル社製)
VLT - L (川研ファインケミカル社製)
K - 3 Wax (川研ファインケミカル社製)

ライスワックス(野田ワックス社製)

本発明に係るトナーにおいて使用される前記の 如き脂肪酸エステルまたはその部分けん化物はス チレン系樹脂成分に対し相解性のできるだけ大き いものであるととが望ましい。またその酸点は 種の値、たとえば23~130℃のものが良好に 使用し得るが、一般に低酸点のものはキャリヤに 付着して単葉帯電性を低下させ現像剤の寿命を無 かくするととがあるので振加量をあまり大にする ととができず添加量に飼限を受け易いため比較的 高離点のもの、たとえば70~100℃の酸点を 有するものがとくに本発明において使用するに望 ましい。

ん化物に組み合わせて含有せしめるととができる。 とれらの化合物としては、たとえばステアリン 獣 の カドミウム 塩 、 バリウム 塩 、 鉛 塩 、 鉄塩 、 ニ ル塩、コパルト塩、銀塩、ストロンチウム塩、 ルシウム塩またはマグネシウム塩、オレイン酸 の面動塩、マンガン塩、鉄塩、コパルト塩、銀塩、 またはマグネシウム塩、パルミチン酸の亜鉛 - コペルト塩、銅塩、マグネシウム塩、アルミ エウム塩またはカルシウム塩、リノール酸の亜鉛 コパルト塩またはカルシウム塩、リシノール 黴の亜鉛塩またはカトミウム塩、カブリル酸の銅 塩、カプロン酸の鉛塩などの脂肪酸金属塩類、比 教的低分子量のポリエチレン、低分子量ポリプロ ピレンもしくはそれらの共重合体、炭素数28以 上を有する高級脂肪酸、天然あるいは合成パラフ イン麺、エチレンピスステアロアマイドカドのピ ス脂肪酸アマイド鎖などをあげるととができ、こ れらの化合物を/種または2種以上組合せて含有 させることができる。とれらの化合物のトナーに 対する新加量はトナーの樹脂成分!00重量部に

幹期昭50- 81342(6)

化物の自身の有する能型性により融放されたトナ/次!
一名定着ローラーの表面に付着させずオフセット/(!)
現象を生ぜしめないと考えられる。

とのような離還効果は表面を離型性材料で形成 した定者ローラーのみならず、従来一般に離型性 のないとされている金質で表面を成形した定着ロ ーラーを使用した場合においても認められる。

したがつて本発明に係るトナーを使用すれば、 定着ローラーとして特に離誕性材料で表面を形成 したものを用いなくてもトナーのオフセット現象 を防止することができ装置設計上極めて有利であ る。脂肪酸エステルまたはその部分けん化物のトナーに対する番加効果は簡配の如き離型性の原色 から、トナー中に含有するニグロシンなどの着色 利やその他の番加剤の分散性を同上しての性能 その作用効果も有している。

本発明に係るトナーには脂肪酸エステルまたは その部分けん化物以外の無道作用を有する確似の 化合物をさらに脂肪酸エステルまたはその部分け

本 発明に係るトナーを使用して被定者シート上に形成したトナー像はその表面にオフセット防止用液体を供給しない定着ローラーを使用した場合にもトナーのオフセット現象を発生することができる。 定着ローラーとしてはその表面をたとえば

サフロン(デュポン社製)、フルオン(ICI 社製)、ケルード(3 M社製)などの弗案系樹脂あるいは KE-/300 RTV(信轄化学社製)、PRX-30s(東レ社製)などの室温加健シリコンゴムで形成した平滑面を有するものや場合によつてはハード(硬質)クロムなどの金銭表面を有するものが有効に使用される。

次に実施例によつて本発明を例配するが、不発明の実施の駆機がとれによつて限定されるものではない。なお、実施例において部数は特にととわらない限り重量によつて扱わす。

## 実施例 /

ピコラスチックDー/sの(エッソ石油化学社製、スチレン系樹脂)100部と、ピアレス155(コロンピアカーボン社製)3部とニグロシンペース EX(オリエント化学社製)3部と、ヘキストワックス OP(ヘキストジャパン社製、モンタン酸プチレングリコールエステル) 5 部とを混合して約2 4 時間ポールミルにかけた後、触ロールを用いて規律し、冷却後粉砕して約13~15~

写紙上にトナーのオフセットによる者しいよどれが認められたが、試料のトナーを用いた場合には 転写紙上によどれが全 気発生せず、トナーのオフセット現象の生じない ことが認められた。この結果はさらにこの定着操作を繰返し行つた場合にも 全く同様であつた。

#### 実施例 2

ピコラスチックD・ノ2s(エッソ石油化学社製、スチレン系樹脂)80部と、エスレック BL-ノ(授水 化学社製、ポリ ビニルブチラール樹脂)20部とピアレスノss 7部とオイルブラックBW(オリエント化学社製)3部とヘキストワックス耳(ヘキストジヤパン社製、モンタン酸エチレングリコールエステル)s部とを複合して実施例ノと同様に処理してトナーを作成し試料とした。

別にヘキストワックスまを加えない他は前配と 会く同様の操作によつてトナーを作成し、比較試 祭とした。

これらの 2 種のトナーを用い、定着ローラーと して表面をテフロン(デュポン社製、ポリテトラ 特制昭50— 81342(7)

ンの平均粒度を有するトナーを作成し試料とした。 別にヘキストワックス OP を加えない他は前配と金 く同様の操作によつてトナーを作成し比較試料と した。

これらのトナーダ部をそれぞれ的よの丹墨の O 2字 シクロンの平均粒度を有する鉄粉キャリアータ 6 部と混合して2 種の現象によつて形成した鬱電 帯像を現像した後、トナー像を転上に転写し、 13 との本サフルオロブロを用いてがしたが、13 とのキサフルオロブロを用いてメークの共産を使じて、13 とのキサフルオロブロを発音としたでで、13 との本サーのをを設定者のかを関づる。 大谷 を T と で は な が 生 す る か を で に で い で に を な が 生 す る か た を で に で な な な な れ ぞれ の 定 着 に と が と か た な な な た れ ぞれ の 定 着 に に 接触させ、 な な な な に に 接触させ、 に り 発生するよ これを 観響した。

その結果比較試料のトナーを用いた場合には転

フルオロエチレン)で形成したものを用い、かつ 融着温度を160~170℃とした他は実施例1 と同様の操作を施し、それぞれのトナーのオフセット性を調べた。

その結果、比較飲料のトナーを用いた場合には 着しいトナーのオフセット現象が発生することが 認められたが、試料のトナーを用いた場合にはト ナーのオフセット現象が全く発生しないことが認 められた。

#### 实施例 3

約90部のスチレンおよび約10部のジメチルアミノエチルメタアクリレートの共重合体100部とダイアブラック MA - 8(三菱化成社製、カーボンブラック) S部とヘキストワックス OP 7部とを促合して、実施例1と同様に処理してトナーを作成しば料とした。別にヘキストワックス OPを加えない他は前配と全く同様の操作によってトナーを作成し比較試料とした。これら2種のトナーを用い定着ローラーとして表面を KE - 1300 RTVのシリコンゴムで形成したものを用い、かつ職着

特開昭50— 81342 (8)

温度をノムの〜ノフのでとした他は実施例ノと同様な操作を施しそれぞれのトナーのオフセット性を聞べた。

その結果、比較は料のトナーを用いた場合には 着しいトナーのオフセット現象が発生することが 解められたが、試料のトナーを用いた場合にはト ナーのオフセット現象が全く発生したいことが解 められた。

### 実施例 4

約80部のスチレンおよび約20部の3-クロロー2-ヒドロキシブロピルメタアクリレートで環球法の軟化点が140でである共重合体100部と、ダイヤブラック SH 8部と、オイルブラックBW 25部とヘキストワックス B 70部とを混合して実施例1と同様に処理してトナーを作成しば料とした。別にヘキストワックス B を加えない他は前記と全く同様な操作によつてトナーを作成し比較試料とした。

とれら2種のトナーを用い定着ローラーとして 表面をテフロンで形成したものを使用し、かつ敲

つ職者温度をノオタ〜ノイオでとした他は実施例 ノと関様な操作を施し、それぞれのトナーのオフセット性を調べた。その結果比較試料を用いた場合には著しいトナーのオフセット現象が発生することが認められたが、試料のトナーを使用した場合には、オフセット現象が全く発生しないことが認められた。

#### 実施例る

ピコラスチックD・ノオの ノのの部とダイアプラック BH 5部とオイルブラック BB (オリエント化学社製) 5部とニッサンカスターワックスーム 5部とを混合して、実施例 / と同様に処理してトナーを作成し試料とした。

別にニッサンカスターワックス-Aを加えない 他は前記と全く同様の操作によつてトナーを作成 し比較試料とした。これらの2種のトナーを用い て実施例/と同様の操作を施し、それぞれトナー のオフセット性を調べた。使用した定着ローラー の表面はテフロンで形成し、定着温度は/60~ / 70でである。その結果、比較試料のトナーを 着温度を / 6 5 丹至 / 7 5 ℃ とした他は実施例 / 2 字 と同様を操作を施し、それぞれのトナーのオフセット性を調べた。

その結果、比較試料のトナーを用いた場合には 著しいトナーのオフセット現象が発生することが 認められたが、試料のトナーを用いた場合には、 オフセット現象が全く発生しないことが認められ た。

#### 実施例 5

約85部のスチレンと約15部のメギアクリル酸ステアリルの共重合体で環球法によると145 この軟化点を有するもの100部とピアレス155 5部と=グロシンペース EX 5部とブチルステアレート 5部とを複合して実施例1と同様に処理してトナーを作成し試料とした。

別にブチルステアレートを加えない他は前記と全く向機な操作によつてトナーを作成し比較試料とした。

とれらの2種のトナーを用い、定着ローラーと で してテフロンを表面を形成したものを使用し、か /字:

用いた場合には著しいトナーのオフセット現象が発生することが認められたが、試料のトナーを用いた場合にはトナーのオフセット現象が全く発生しないことが認められた。

#### 実施例 7

約70部のスチレエおよび約30部のメダアク1字 リル酸プチルの共重合体100部とダイアプラン ク SF よ部となオイルブラック BW 3部と ATMUL(ア /字 トムルリーエータチ **よ部とを混合して実施例/** と阿様に処理してトナーを作成し試料とした。別 に ATMUL(アトムル) - T-95を加えない他は 前配と全く同様の操作によつてトナーを作成し比 較試料とした。これら2種のトナーを用い、定着 ローラーとして要菌を PEP で形成したものを用い た伽は実施例1と同様の操作を施し、それぞれの トナーのオフセット性を調べた。その結果、比較 試料のトナーを用いた場合には著しいトナーのオ フセツト現象が発生することが認められたが、試 科のトナーを用いた場合にはトナーのオフセット 現象が全く発生しないととが疑められた。

## 特前昭50- 81342(9)

**宇並例 5** 

的よの部のステレンと約3の部のメタアクリル 取プテルと約2の部のメタアクリル酸メテルの共 宣合体で環球法によると140での数化点を有す るもの100部と、ピアレス155 よ部とニグ ロシンペース RX 3部と VLT - L 6部とを混合して 実施例1と同様に処理してトナーを作成し試料とした。別に VLT - Lを加えない他は、と全く同様に の操作によつてトナーを作成し比較試料とした。

これら2種のトナーを用い、FBPで形成した定着ローラーで融着温度/60~/70℃とした他は実施例/と同様の操作を施し、それぞれのトナーのオフセット性を調べた。

その結果、比較試料のトナーを用いた場合には 著しいトナーのオフセット現象が発生することが 認められたが、試料のトナーを用いた場合にはト ナーのオフセット現象が全く発生しないことが認 められた。

夹油例 9

実施例/にかいてヘキストワックス OP 5部を3

とお認められた。とのことは感光体の表面のトナーフィルミングが知りにくく又現像期中のキャリアのスペントは発生し難ぐ各各の寿命を延ばす原因となる。

実施例 10

実施例 / にかいてヘキストワックスまま部をヘキストワックスまま部に変え、かつサゾールワックスは (サゾール マニング プテイング社製、高融点合成パラフィンワックス) ま部を加えた他は、実施例 / と同様を操作によつてトナーを作成しば 気とした。

別にサゾールウックス BI を加えない他は前配と 全く同様の操作によつてトナーを作成し比較試料 A とした。

さらにサゾールワックス FII とヘキストワックス Bを加えない他は前配と全く同様な操作によつて トナーを作成し比較試料 B とした。

これら3位のトナーを用いて、実施例/と同様 の操作を施し、それぞれのトナーのオフセット性 を調べた。 部に変え、かつブラストフロー(日東化学社製、エテレンビスステアロアマイド)3 部を加えた他は実施例 / と同様な操作によつてトナーを作成し試料とした。別にブラストフローを加えない他は前記と全く同様の操作によつてトナーを作成し、比較試料 A とした。さらにブラストフローとの共スワックス OP を加えない他は前記と全く同様の操作によつてトナーを作成し比較試料 B とした。

これら3種のトナーを用い定着ローラーとして 表面を KB - /2 RTV (信感化学社製、シリコンゴム)で形成したものを用い、かつ融着温度を /60 ~/8 までとした他は実施例 / と同様の操作を施 し、それぞれのトナーのオフセット性を調べた。 その結果、比較試料 B のトナーを用いた場合には 要以料 A かよび試料のトナーを用いた場合には、 ・ サれのトナーのオフセット現象が発生するが、比 ・ 数試料 A かよび試料のトナーを用いた場合には、 ・ いずれのトナーのオフセット現象が全く発生しまった。 いったとが認められた。

正トナーを製造する際の粉砕時には比較試料 A の 2字 トナーに比べ試料のトナーが過費件の超り難いと

その結果、比較試料Bのトナーを用いた場合には着しいトナーのオフセット現象が発生することが認められたが、比較試料Aかよび試料のトナーが別用いた場合には、トナーのオフセット現象が全く発生しないことが認められた。なかトナーを製造する場合の粉砕時にかいて、比較試料Aのトナーに比べ試料のトナーが過粉砕の起り難いことが認められた。

特許出願人 小西大写真工業株式会社

代理人 鈴木青町

# 棚 昭50- 81342(10)

昭和49年2月 5 日

1 事件の表示

昭和48年特許勵才129207号

2 発明の名称

静電荷像現像用トナー

5. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

(103) 住所 東京都中央区日本橋室町 5 丁目 1 書地 1 0

コニジャクシャンン (127)名称 小西大写真工業株式会社

トミオカ 代表取締役 冨 岡

4. 代理人

(103) 居所 東京都中央区日本橋室町 3丁目 1 香地 1 0

小西大写真工架旅式会社内

氏名

明細書の「発明の詳細な説明」の書

オ11百6行目「10~109 セ 「10~109 K都正

遥

B所 東京都大聖子希台介町2970番地

**ム舶記以外の発明者** 

**示影学学学学学学学学学** 

谷克绍登 氏 名